	PRI DAY Not The Live	ESCHERE 1 CI/ JF 20	04/009/18
_			·
D 20175 2.	4= _ . _ \ mg		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	関連を行った分野		
最小限資料以	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
日本国実用第	7案公報 1922-1996		
日本国公開実	第月新案公報 1971-2004		
日本国実用第	「茶登録公報 1996-2004		
口本国主教关	1994-2004		
国際調査で使	用した 電 子データベース(データベースの名称	、調査に使用した用語)	
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TRT.
C. 関連する 引用文献の	ると認められる文献 		即油子ス
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	
A	EP 1265340 A2 (Black&F	ecker Inc.)	1 – 8
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Α	日本国実用新案登録出願56-68448号	(日本国実用新案登録出願公開	1-8
ı	57-179569号)の願書に添付した明紀	書及び図面の内容を撮影した	•
•			
	1982.11.13,全文,図(ファミリー:	なし)	
	•		
	•	:	
区 C 欄の続き	にも文献が列挙されている。 		紙を参照。
* 引用文献の	ウカテゴリー	の日の後に公表された文献	•
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表			
			E明の原理又は理論
the state of the s			・ 6該文献のみで発明
	(日間(()) () () () () () () () ()		
国際調査を完了した日 04.10.2004		国際調査報告の発送日 26.10.2	004
国際調査機関の名称及びあて失		特許庁審査官 (権限のある職員)	3D 9031
			35 3031
頸	便番号100-8915		٠
東京都	千代田区館が関ニエ日 4 悉 3 号	翻紙来号 03-3581-1101	内線 2220

国際調査報告

C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番	<u> </u>
A	日本国実用新案登録出願1-31150号(日本国実用新案登録出願公開2-121478号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(久保田鉄工株式会社) 1990.10.02,全文,第1-3図(ファミリーなし)	1-8	
A	日本国実用新案登録出願63-167017号(日本国実用新案登録出願公開2-87935号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(本田技研工業株式会社) 1990.07.12,全文,第1-12図(ファミリーなし)	1 – 8	
A	JP 11-321658 A (富士重工業株式会社) 1999 11.24,全文,第1-4図(ファミリーなし)	1-8	•
	·		
	·		
		(
	·		
		1	
,		··	